

Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA9943.12 57/100V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788197
EAN	4030641199609
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0019960
Hersteller-Typ	AA9943.12 57/100V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
1-Phasen-Unterspannung mögl	
3-Phasen-Unterspannung möglich	
1-Phasen-Überspannung möglic	
3-Phasen-Überspannung möglich	
1-Phasen-Fenster möglich	
3-Phasen-Fenster möglich	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	100...100V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	57...100V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	57...100V
Ansprechwert Spannung	48.45...105V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	45mm
Höhe	77mm
Tiefe	127mm

Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA9943.12 57/100V
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
3-Phasen-Unterspannung möglich, Spannungsmessbereich 1 100 ...

100V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung

Us bei AC 50 Hz 57 ...

100V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 57 ...

100V, Ansprechwert Spannung 48,45 ...

105V, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 45mm, Höhe 77mm, Tiefe 127mm, Unterspannungsrelais nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303, arithmetische Mittelwertmessung, Ansprech- und Rückfallwert einstellbar, für Netze mit oder ohne Neutralleiter, Ruhestromprinzip (Ausgangsrelais im Fehlerfall nicht aktiviert), LED-Anzeigen für Betriebsbereitschaft und Kontaktstellung, oberwellenunempfindlich, geeignet für Netze von 50 ...

400 Hz

[Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA9943.12 57/100V online](#)

[kaufen](#)

